



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 57/1

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
Приморского края открытого акционерного
общества «Российские железные дороги»
на период с 2019 по 2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 07 ноября 2018 года № 59 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Приморского края открытого акционерного общества «Российские железные дороги», с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Приморского края открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 2019 по 2023 годы согласно приложениям № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15, № 16.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельные №№ 2, 4, 6, 7, 8 города
Уссурийска и станции Новошахтинск), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	25 136,98	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная станции Смоляниново),
с использованием метода индексации
установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	8 317,19	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная «Рефсервис»), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	21 868,39	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная станции Губерово), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%		-
2019	1 589,86	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная станции Сибирцево), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%		-
2019	6 955,53	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная станции Партизанск), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	4 146,72	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельные станций Находка Восточная,
Находка, 1-я Речка), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	8 990,58	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 8

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Долгосрочные параметры регулирования на период
с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (котельная станции Ружино), с использованием
метода индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	7 846,91	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 9

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельные №№ 2, 4, 6, 7, 8
города Уссурийска и станции Новошахтинск)
на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 628,22	2 736,48
	2020	2 736,48	2 759,73
	2021	2 759,73	2 787,86
	2022	2 787,86	2 839,12
	2023	2 839,12	2 908,17
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	3 153,87	3 283,78
	2020	3 283,78	3 311,68
	2021	3 311,68	3 345,43
	2022	3 345,43	3 406,94
	2023	3 406,94	3 489,80

Примечание: Население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ "О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края "О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере" по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 10

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»
(котельная станции Смоляниново)
на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 244,47	2 332,18
	2020	2 332,18	2 370,02
	2021	2 370,02	2 390,58
	2022	2 390,58	2 432,97
	2023	2 432,97	2 492,24
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	2 693,36	2 798,62
	2020	2 798,62	2 844,02
	2021	2 844,02	2 868,70
	2022	2 868,70	2 919,56
	2023	2 919,56	2 990,69

Примечание: Население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ "О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края "О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере" по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 11

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная
«Рефсервис») на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 873,71	2 986,22
	2020	2 986,22	3 131,25
	2021	3 131,25	3 248,06
	2022	3 248,06	3 367,88
	2023	3 367,88	3 501,03

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 12

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции
Губерово) на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 917,86	3 043,78
	2020	3 043,78	3 153,42
	2021	3 153,42	3 263,10
	2022	3 263,10	3 376,91
	2023	3 376,91	3 502,41
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	3 501,43	3 652,54
	2020	3 652,54	3 784,10
	2021	3 784,10	3 915,72
	2022	3 915,72	4 052,29
	2023	4 052,29	4 202,89

Примечание: Население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ "О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края "О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере" по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 13

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции
Сибирцево) на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 583,78	2 692,63
	2020	2 692,63	2 833,17
	2021	2 833,17	2 928,38
	2022	2 928,38	3 070,24
	2023	3 070,24	3 161,62
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	3 100,54	3 231,16
	2020	3 231,16	3 399,80
	2021	3 399,80	3 514,06
	2022	3 514,06	3 684,29
	2023	3 684,29	3 793,94

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 14

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции
Партизанск) на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	1 679,67	1 736,33
	2020	1 736,33	1 823,22
	2021	1 823,22	1 863,68
	2022	1 863,68	1 969,38
	2023	1 969,38	1 960,37
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	2 015,60	2 083,60
	2020	2 083,60	2 187,86
	2021	2 187,86	2 236,42
	2022	2 236,42	2 363,26
	2023	2 363,26	2 352,44

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 15

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельные станций
Находка Восточная, Находка, 1-я Речка)
на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 562,95	2 669,89
	2020	2 669,89	2 801,82
	2021	2 801,82	2 936,07
	2022	2 936,07	3 076,79
	2023	3 076,79	3 168,49

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 16

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 07 ноября 2018 года № 57/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции
Ружино) на период с 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	2 646,40	2 768,72
	2020	2 768,72	2 883,71
	2021	2 883,71	2 987,45
	2022	2 987,45	3 115,41
	2023	3 115,41	3 246,92
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	3 175,68	3 322,46
	2020	3 322,46	3 460,45
	2021	3 460,45	3 584,94
	2022	3 584,94	3 738,49
	2023	3 738,49	3 896,3

Примечание: Население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ "О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) на территории Приморского края и о внесении изменений в Закон Приморского края "О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере" по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий